

REA VERIFIER

PRÜFGERÄTE FÜR
MATRIX- UND STRICHCODES

REA PC-Scan LD4

Prüfgerät für die Vermessung von
Strichcodes mit höchster Präzision



REA PC-Scan LD4



Das REA PC-Scan LD4 ist ein Strichcodeprüfgerät, das in Konformität mit internationalen Normen entwickelt wurde und zu 100 % in Deutschland produziert wird. Es wird speziell für die Vermessung von Strichcodes mit höchster Präzision eingesetzt.

Als Garant für höchste Messgenauigkeit punktet das REA PC-Scan LD4 mit folgenden Alleinstellungsmerkmalen:

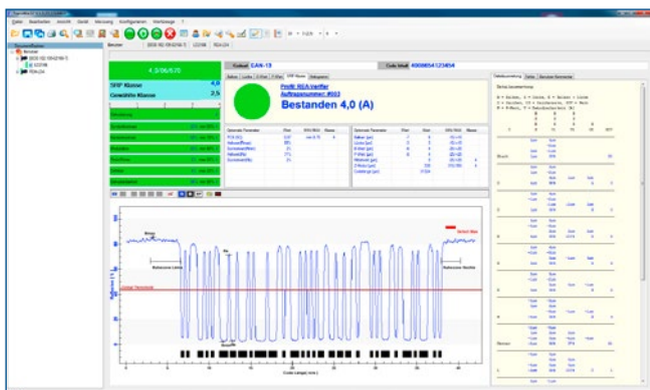
- Vollautomatische Kontrastkalibrierung vor jeder Messung
- Eingebauter metrischer Standard für genaue Breiten- und Längenmessungen
- Konstanter Beleuchtungswinkel von 45° über die gesamte Messbreite von 133 mm bzw. 220 mm
- Laserbeleuchtung mit einer Wellenlänge von 670 nm
- Konstanter Sensorwinkel von 90° über die gesamte Messbreite
- Konstanter Messabstand über die gesamte Messbreite
- Kontaktlose Messung
- Blende 4 bis 8 mil oder 10 bis 20 mil
- Optionale Hohlkörpermessvorrichtung für die Messung von Strichcodes auf Hohlkörpern
- Zwei Geräte-Varianten: verfügbar mit 133 mm Messbreite und 220 mm Messbreite

Die Kombination aus modernster Technik, prozesssicherer Funktionalität und intuitiver Bedienung macht das REA PC-Scan LD4 weltweit einzigartig in seiner Klasse.

Die finalen Aussagen **Bestanden** oder **Fehler** sind zentrale Elemente der Auswertung. Sie liefern ein sofortiges Ergebnis der Codeprüfung. Die gleichzeitig angezeigten Messdetails erlauben zudem eine exakte Analyse der Strichcodequalität.

Dank der grafischen Aufbereitung der umfangreichen Messergebnisse können die unterschiedlichen Messaspekte schnell und zuverlässig erfasst und beurteilt werden. Die Darstellung ermöglicht ein leichtes Verständnis der detaillierten Ergebnisse und deren Bedeutungen.

Die Prüfberichte werden auf Wunsch automatisch gespeichert und im Dateinamen mit einer Auftragsnummer ergänzt.



REA TranWin 32-Auswerteprogramm

Die Prüfberichte werden auf einem PC gespeichert.

Die Bedienung kann per Benutzerverwaltung oder Passwort geschützt werden. Für individuelle Kompletteneinstellungen kann jeweils ein Profil erstellt werden, das später bei Routine-messungen einfach abrufbar ist. Die korrekte Messeinstellung kann so in nur einem Schritt schnell und sicher erstellt werden.

Zum anschließenden Datenaustausch können Prüfberichte als PDF-Datei erzeugt und als Texttabelle (CSV) exportiert werden.

Alle Prüfberichte können individuell mit Benutzerkommentaren ergänzt werden.

Mit dem REA PC-Scan LD4 finden Sie zielgerichtet heraus, warum die Leseraten niedrig sind. Die ausführlichen Messergebnisse erlauben eine nachhaltige Optimierung der Codequalität.

Optionale Software-Erweiterungen

REA Artikeldatenbank

Es erfolgt eine zusätzliche Prüfung mit Daten aus einer Datenbank. Jede Artikelnummer wird gegen individuelle Daten geprüft, da jeder Artikel ein separater Eintrag der Datenbank ist. Im einfachen Fall wird geprüft, ob eine gelesene Artikelnummer im Code existiert. Im erweiterten Fall können u.a. Datumsangaben und Preise kontrolliert werden.

REA ScanLink

REA ScanLink ist eine optional verfügbare Softwarelösung zur erweiterten normenkonformen Codeanalyse. Datenstrukturen sind Vorschriften, wie Informationen in einem Code gespeichert werden müssen. Im Idealfall ist diese Vorschrift für alle gleich, sodass alle Nutzer der Codes die Bedeutung der Codeinhalte kennen. Die allgemein verfügbaren Vorschriften für Datenstrukturen werden durch ISO Normen spezifiziert (ISO/IEC 15459-x).

REA Codeanalyse

Die REA Codeanalyse ist eine optionale Softwareerweiterung für alle REA VERIFIER Prüfgerätemodelle. In vielen Anwendungen werden Daten benutzt, die nach einer intern festgelegten Struktur aufgebaut sind (proprietäre Daten). Die Codeanalyse gibt diese Anforderungen in einer Tabelle vor. Der Codeinhalt wird so auf seine Korrektheit überprüft.

Codearten

Eine Vielzahl verschiedener Codes kann standardmäßig mit dem REA PC-Scan LD4 vermessen werden: EAN-13, UPC-A, UPC-E ohne/mit Add-On, EAN-8, 2/5 Interleaved mit/ohne Prüfziffer, ITF-14, Frachtpost, Code 39 mit/ohne Prüfziffer, PZN-Code, Code 32, Code 128, GS1-128 mit/ohne Inhaltsprüfung, GS1-Databar.

Optionale Codearten

2/5 3 Bars, 2/5 5 Bars, 2/5 IATA, 2/5 Baggage, 2/5 DHL Express (Frachtpost-Code), Code39 Full ASCII, Code93, MSI, Plessey, Code 128 UPU, Code 39 UPU, Code 39 HIBC, Code 128 HIBC, Codabar Monarch, LAETUS Pharmacode, LAETUS Mini Pharma Code.

Das enthaltene Messprogramm vermisst Reflexionsprofile von unbekannt Codes oder beliebigen anderen Strukturen. Damit kann eine Metrik- und eine Kontrastbeurteilung erfolgen.

Features

- Messung gemäß ISO/IEC 15416 oder ANSI X3.182
- Zuschaltbare optionale Parameter gemäß den jeweiligen Strichcodenormen für die optimale Druckprozesskontrolle
- mehrere komplette Einstellungen können als Profil hinterlegt werden
- Die Einstellprofile können importiert und exportiert werden. Einstellungen lassen sich für mehrere Geräte klonen
- Einstellung der gewünschten Mindestqualität mit automatischem Soll/Ist-Vergleich
- Automatische Unterscheidung der wichtigsten Strichcode-Symbologien
- Automatische Codegrößen- und Prüfziffernkontrolle
- Mehrfachmessung mit Mittelwertbildung aus bis zu 10 Einzelmessungen
- Prüfung der Hellfelder mit Anzeige von erweiterten Randzonen
- Ratio-Kontrolle für Zwei-Strichbreiten Codes (z. B. Code 39, 2/5i)
- Prüfung nach Anforderungen der Allgemeinen GS1 Spezifikationen
- Hilfe bei Auswertung der GS1-Datenstrukturen
- Prüfberichte können als GS1-Report angezeigt und gedruckt werden
- Bedienerführung und Prüfberichte mehrsprachig

Technische Daten

- Messgenauigkeit in Konformität mit ISO/IEC 15426-1
- ARM9, 32bit Mikroprozessor, 32 MB RAM, 32 MB Flash ROM
- Embedded Linux-Betriebssystem
- Rotlicht-Beleuchtung mit Halbleiter-Laser 670 nm, Laserschutzklasse II
- Beleuchtungswinkel 45°, Sensorwinkel 90°.
- Messblende (Apertur): 4 – 8 mil (entspricht 0,1; 0,15; 0,2 mm) oder 10 bis 20 mil in Abhängigkeit vom Messkopf
- Metrische Messgenauigkeit: +/-3 µm bei Mittelwert; +/-6 µm bei Extremwerten
- Kontrastmessgenauigkeit +/-5 %
- 5 Bedientasten: An/Aus, Scan, Store (Speichern), Print (Ausdrucken), Pos. (Stationäre Messung)
- Anschluss: RJ45 Ethernet-Buchse, für Stromversorgung und TCP/IP Datentransfer
- Spannungsversorgung: über mitgeliefertes Power-over-Ethernet-Netzteil, prim. 110-240 V~
- Kaltgeräte-Steckbuchse und Netzanschlusskabel für EU, US, UK
- Anschluss mit 2 Netzwerk-Patchkabeln CAT5 (2 x 3 m)
- Maximale Datenkabellänge 100 m
- Benutzerwartung: Gerät ist selbst kalibrierend. Regelmäßige Prüfmittelüberwachung und Reinigung der Kalibrierfelder erforderlich. Herstellerwartung alle 2 Jahre empfohlen
- Maße (B x H x T): 281 x 89 x 92 mm bzw. 381 x 89 x 92 mm
- Gewicht: 1.580 g bzw. 1.820 g
- Mitgelieferte Auswertesoftware REA TransWin 32 für PCs mit Betriebssystem MS Windows 7 UND NEUER sowie .net Framework ab V. 4.0 (64-bit)



Eine Messung wird ausgeführt



Messung von Druckbögen in der Fertigung

REA VERIFIER



Solution Partner
REA Elektronik
GmbH



REA Elektronik GmbH

Teichwiesenstraße 1

64367 Mühlthal

Deutschland

T: +49 (0)6154 638-0

F: +49 (0)6154 638-195

E: info@rea-verifier.de

www.rea-verifier.com